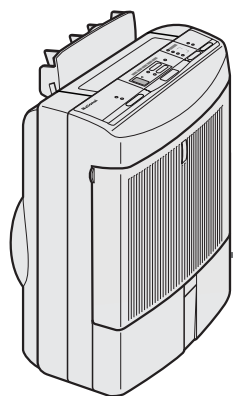


National



ナショナル除湿乾燥機 取扱説明書

品番 **F-Y06K4**



保証書別添付

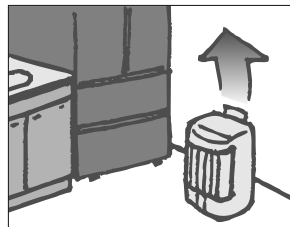
このたびは、ナショナル除湿乾燥機をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。
この取扱説明書と保証書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
そのあと保存し、必要なときにお読みください。
保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

上手に使って上手に節電

お部屋のジメジメ ムシムシに.....

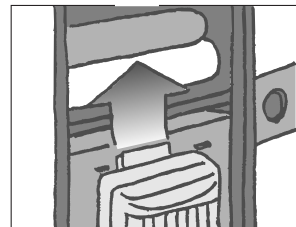
居室を
快適湿度
にしたい!

脱衣所や
キッチンが湿っぽい!



●湿気を嫌う、楽器
(ピアノ)などの部屋にも。

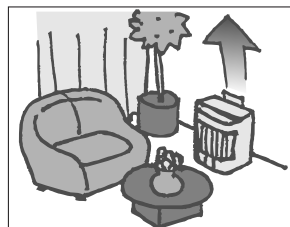
押し入れの
湿気を取りたい!



●ふすまを開けて、
風向ルーバーを向ける。

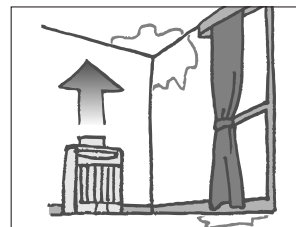
カビや結露
が心配!

おやすみ中
に
しっかり除湿!



●結露しやすい夜は、
就寝中に運転!

天井や壁の
結露防止に!



衣類を
早く乾燥
したい!

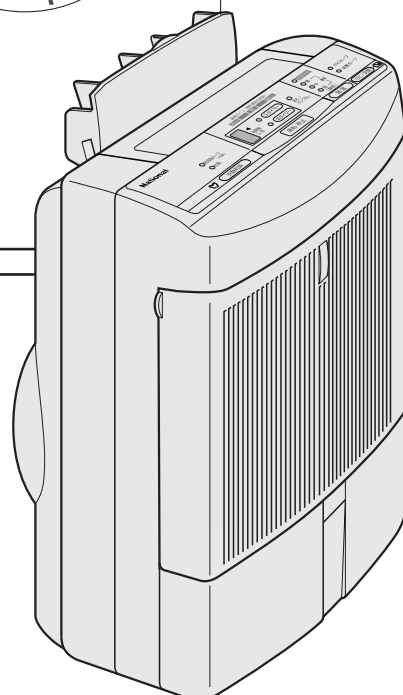
●屋内でご使用ください。

明日の朝
に着たい!



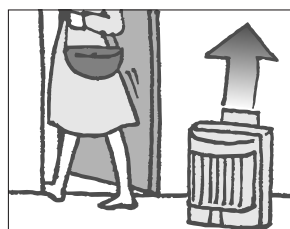
試 合

風向ルーバー



帰宅時の
お部屋を
さわやかに!

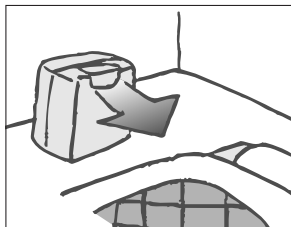
外出時に
タイマーセット



何よりの味方!

ふとんを乾燥したい!

敷いたままだと効果的!



- 風向ルーバーは、ふとんの方に向ける。

11
ページ

衣類や革製品の カビ発生防止に!



- タンスを開けて、風向ルーバーを向ける。

12
ページ

雨の日

なかなか乾かないとき



- 乾きにくい衣類は、直接風を当てる。

12
ページ

14
ページ

もくじ

ご使用まえに

- 安全上のご注意4
- 各部のなまえ6
- お使いになるまえに8

使いかた

- 運転のしかた10
 - 快適湿度を保ちたいとき11
 - すぐに除湿したいとき11
 - 静かに除湿したいとき11
 - カビや結露を防ぎたいとき12
 - 衣類を早く乾かしたいとき12
 - 予約運転をしたいとき14
- 排水のしかた16
 - タンクの排水をしたいとき16
 - 連続排水をしたいとき17

必要なとき

- お手入れのしかた18
 - 本体、吸気グリル、フィルターのお手入れ18
 - タンク、タンクキャップのお手入れ19
 - フィルターのお手入れ、交換の目安19
 - 長期間使用しないとき18
- 故障かな!?20
 - タイマー表示部にこんな表示が出たら…(異常表示)
 - こんなときは? ちょっとお調べください
- 保証とアフターサービス22
 - お客様ご相談窓口一覧表
- 仕様裏表紙
- 別売品裏表紙
 - 交換するとき

お願い

- 運転中は、お部屋の窓や扉の開閉をできるだけ少なくすると効果的です。
- 風向ルーバーは、通常は上向きにしてお使いください。

安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

■表示内容を見逃して、誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を次の表示で区分し、説明しています。



警告

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。



注意

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は、絵表示の一例です。)



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

警告

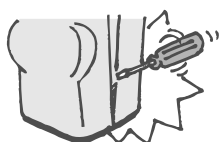
絶対に分解したり、
修理・改造をしない



分解禁止

発火したり、異常動作して、
火災や感電の原因になります。

●修理は販売店へご相談ください。



電源コード・電源プラグを
破損するようなことはしない



禁止

(傷つけたり、加工したり、熱器具に
近づけたり、無理に曲げたり、
ねじったり、引っ張ったり、重い
ものを載せたり、束ねたりしない)



傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因になります。

●電源コード・電源プラグの修理は、販売店にご相談ください。

電源プラグは根元まで
確実に差し込む



差し込みが不完全です
と、感電や発熱による
火災の原因になります。

●傷んだプラグ・ゆるんだコン
セントは使わないでください。

電源プラグをぬれた手で
抜き差ししない



ぬれ手禁止

感電の原因に
なります。

電源プラグを抜くとき
は、運転を「切」にして
から抜く



発熱による火災・
感電・故障の原因
になります。

●必ず、運転停止ボタンを
押してから、約2分後に
抜いてください。

コンセントや配電器具
の定格を超える使いか
たや、交流100V以外
では使わない



禁止

たこ足配線などで、
定格を超えると、
発熱による火災の
原因になります。

電源プラグのほこりなどは、
定期的に取り除く



プラグにほこりがたまると
湿気などで、絶縁不良とな
り、火災の原因になります。

●電源プラグを抜き、乾いた布で
ふいてください。
●長時間使わないときは、
電源プラグを抜いてください。

お手入れの際は、
必ず電源プラグを抜く



電源プラグ
を抜く

不意に作動して、
けがをしたり、感電の
原因になります。

警告

吸込口・吹出口に
指や棒などを入れない、
本体のすき間に金属物
を入れない

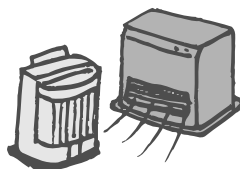


内部のファンに触れて、
けがをしたり、内部に触れて
感電の原因になります。

発熱器具の近くに
置かない



火気禁止



樹脂部分が溶けて、引火する
原因になります。

異常時(こげ臭いなど)
は運転を止めて、
電源プラグを抜く



電源プラグ
を抜く



発熱などで、火災・感電の
原因になります。

●お買い上げの販売店または、修
理相談窓口にご相談ください。

注意

電源プラグを抜くとき
は、コードを持たず、
電源プラグを持って抜く



コードがショート
や断線して、火災・感電の
原因になります。

水のかかりやすい
場所で使わない



禁止

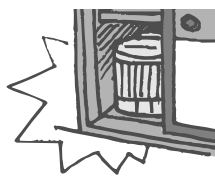


火災や感電の原因になります。

押し入れなど、狭い場所
で使わない



禁止



風通しが悪くなり、発熱・
発火の原因になります。

床が水平で、
丈夫な場所で使う



倒れると水が
こぼれて、家財など
をぬらしたり、
火災や感電の
原因になります。

油・可燃性ガスの漏れる
恐れのある場所では
使わない



禁止

ガスが漏れて周囲に
たまると、発火の
原因になります。

直射日光、雨風の当たる
場所で使わない



禁止

過熱などにより、
火災・感電の
原因になります。

吹出口の風が
直接当たる所で、
燃焼器具を使わない



禁止

燃焼器具の不完全
燃焼による、一酸化
炭素中毒などの、
原因になります。

花瓶などの水の入った
容器を上に乗せない



禁止

水がこぼれて中に
入ると、電気絶縁が
低下し、火災や感電
の原因になります。

本体を水洗いしない



禁止

漏電して、感電の
原因になります。

安全上のご注意

各部のなまえ

⚠ 注意

美術品・学術資料などの保存、
特殊用途には使わない



保存品の品質低下の
原因になります。

禁止

吸気グリルや吹出口を、
布やふとんなどでふさがない



風通しが悪くなり、発熱・発火
の原因になります。

禁止

上に乗ったり、腰掛けたりしない



落下・転倒などして、
けがの原因になります。

禁止

移動するときは、運転を止め、
タンクの水を捨てる



中の水がこぼれて、
家財などをぬらしたり、
火災や感電の原因になります。

無人で長時間連続して使用するときは、
定期的に点検する



カテキン添着フィルターや排水ホース
などを定期的に点検してください。
過熱や水漏れの原因になります。

除湿水を飲料用・飼育用などに
使用しない



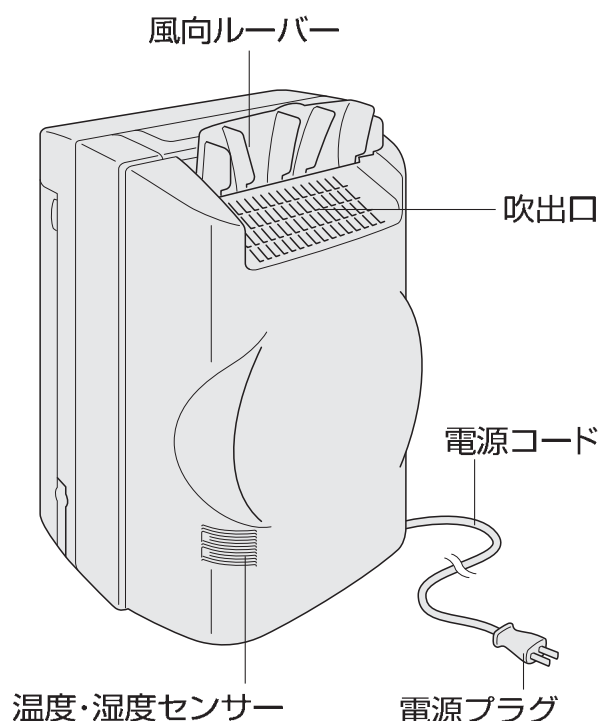
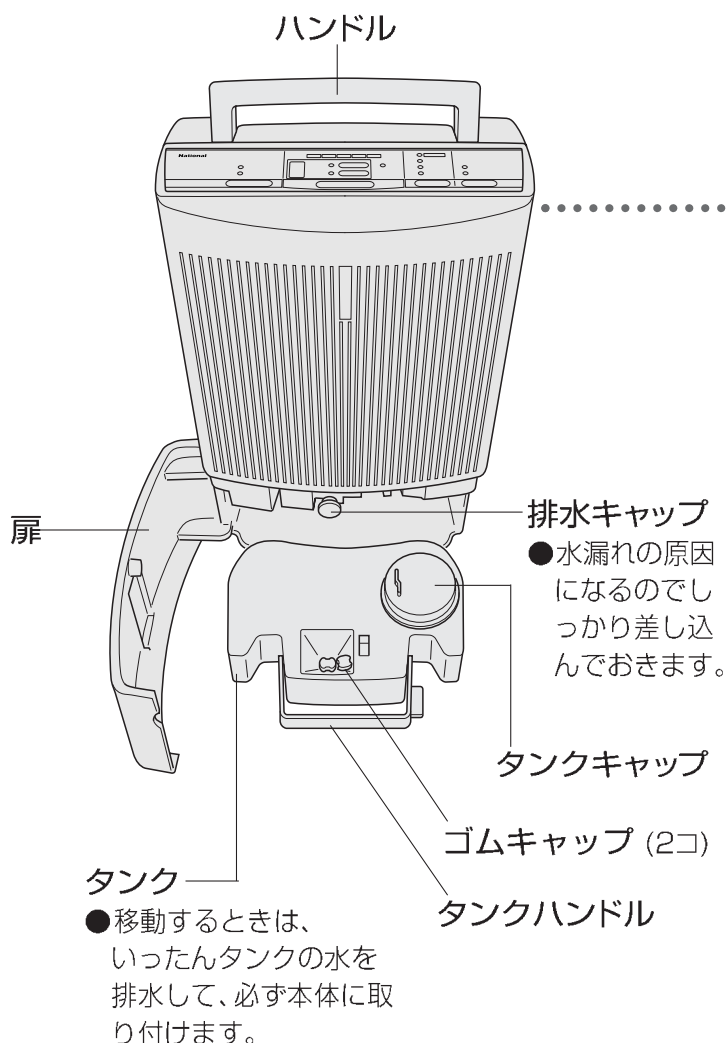
健康を害する恐れがあります。

禁止

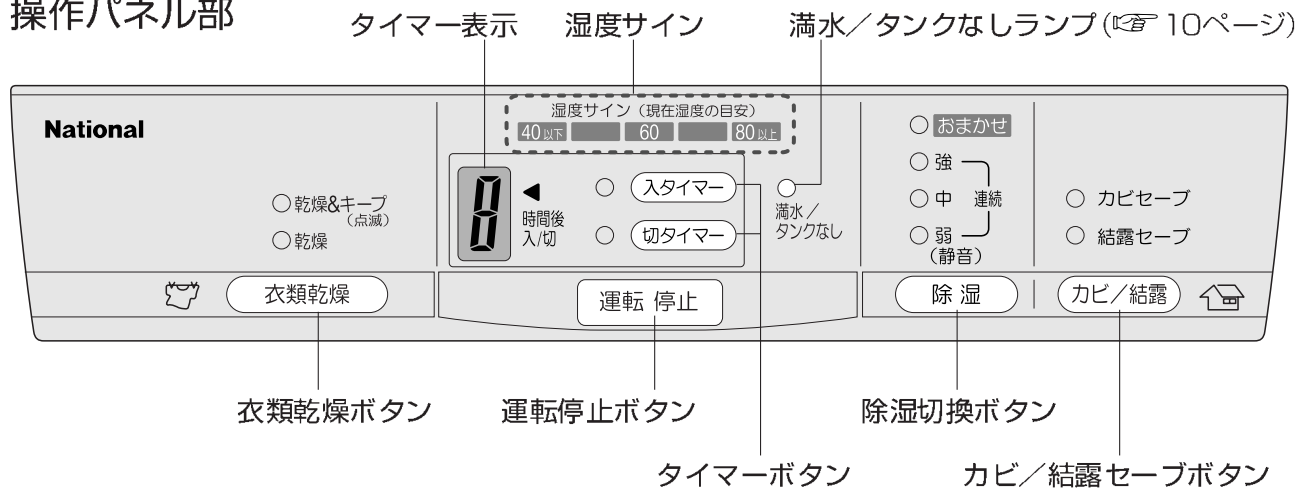
次のような方がお使いになるときは、
特に注意する



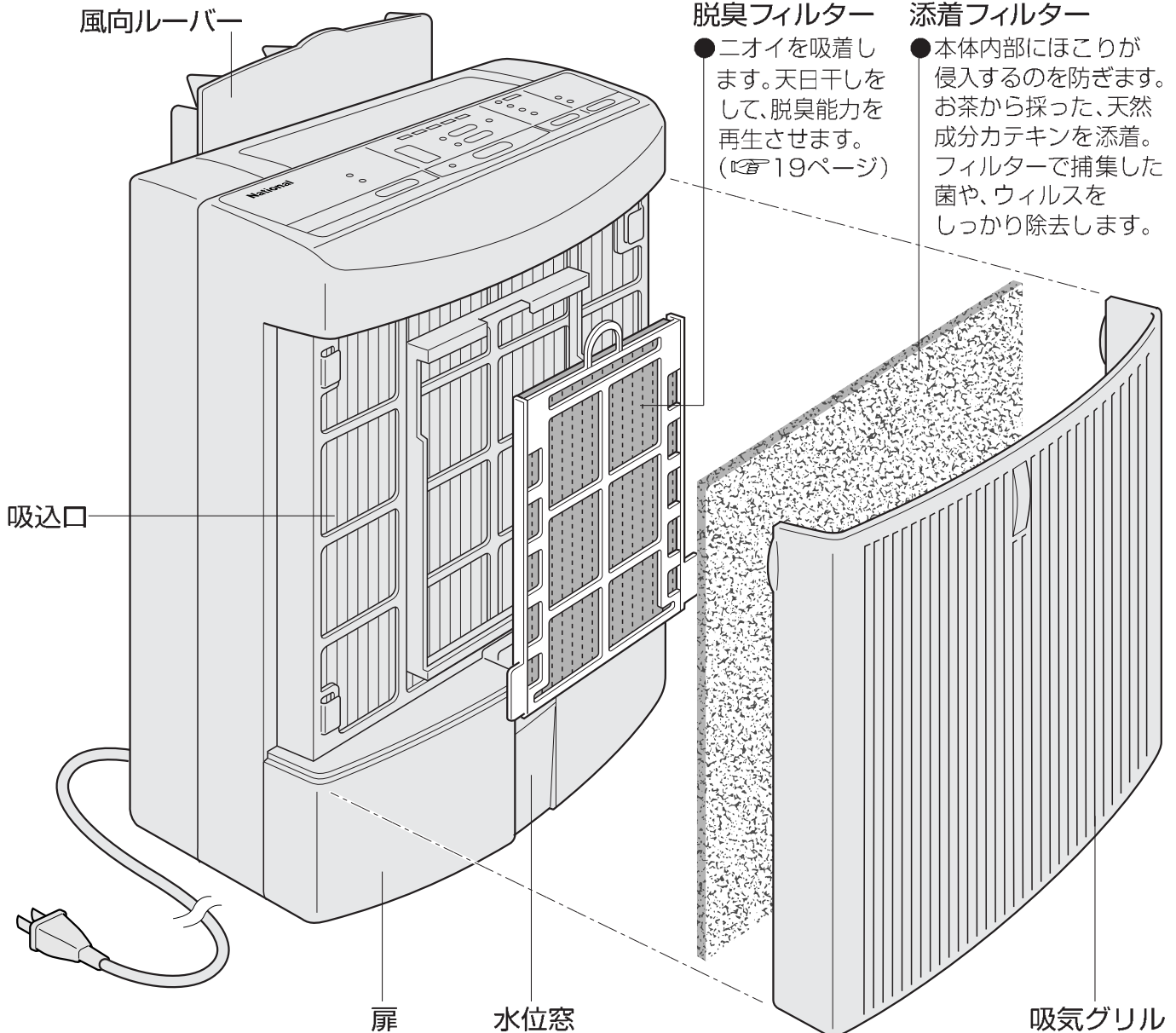
（乳幼児、お子さま、お年寄り、
自分で湿度調節のできない方）
脱水症状をおこす原因になります。



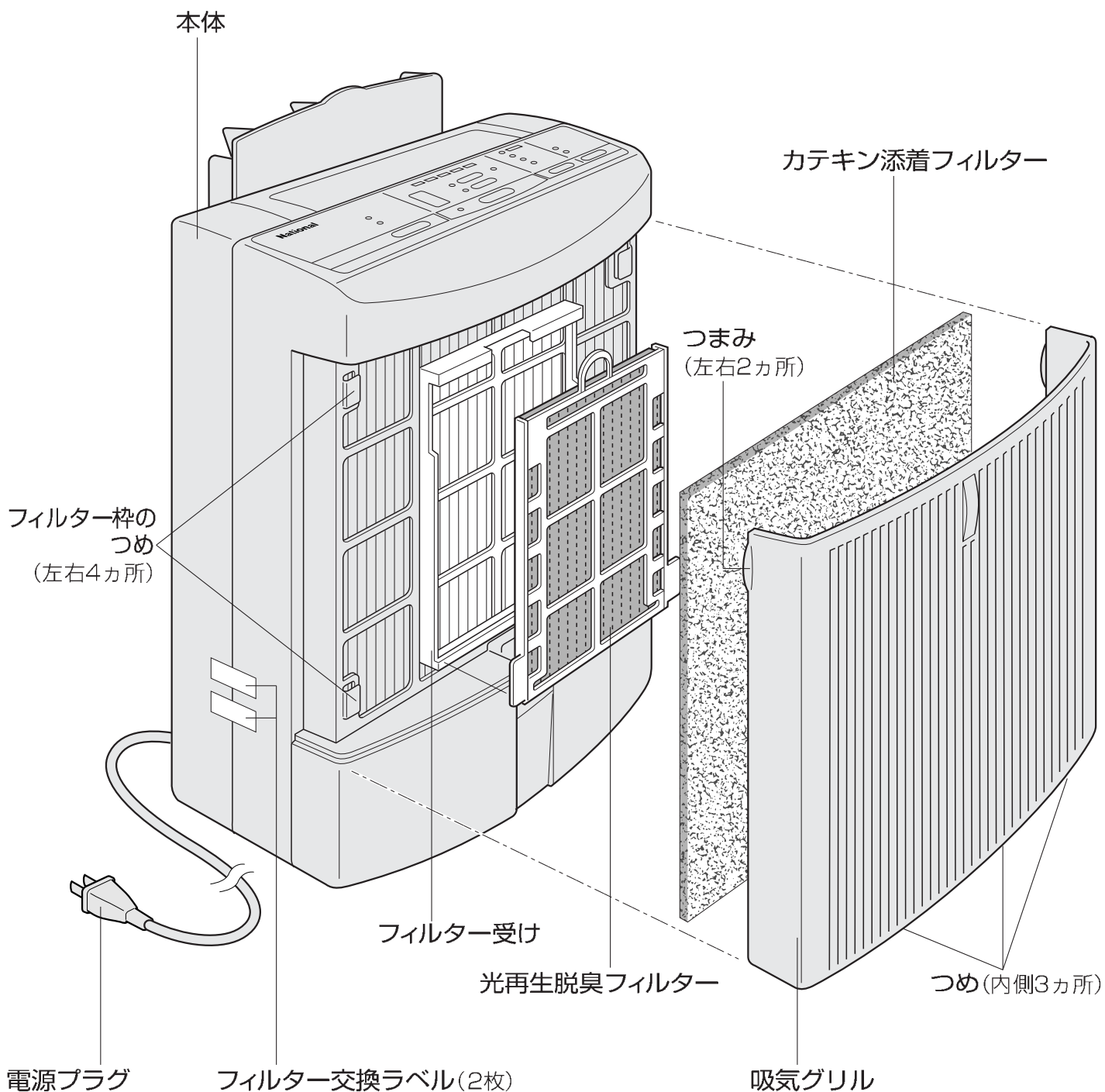
操作パネル部



風向ルーバー

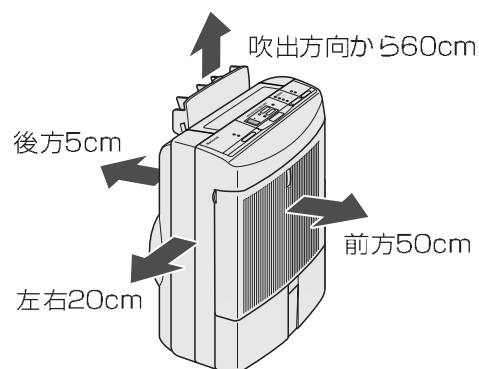


お使いになるまえに

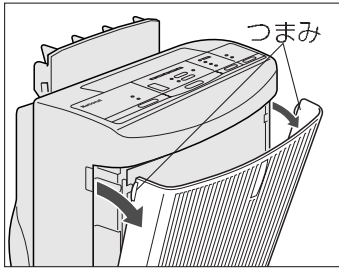


設置について

- 水平で、丈夫な場所に置いてください。
- 右図の範囲内に物を置かないでください。
異常表示の原因になります。(P. 20ページ)
(ただし、衣類乾燥時の衣類は除く)

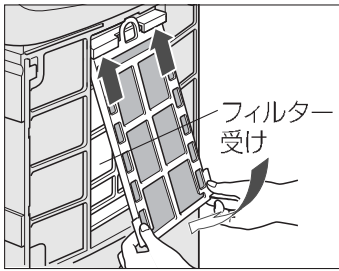


1



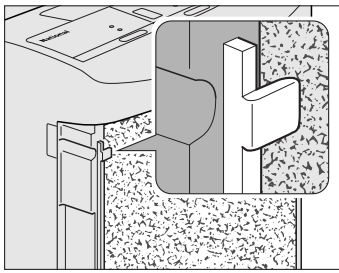
つまみを引いて
吸気グリルをはずし
カテキン添着フィルターをはずす

2



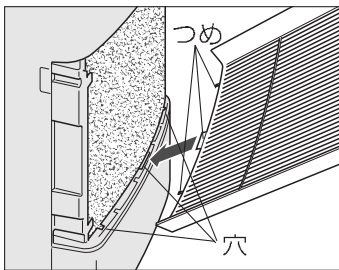
吸気グリルに添付されている
光再生脱臭フィルターを、
フィルター受けに取り付ける
●ポリ袋から取り出して上部を差し込み、下部をはめる。

3

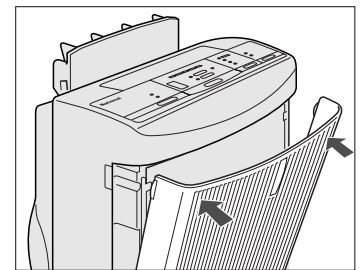


カテキン添着フィルターをセットする
●フィルター枠の、つめ4カ所にはめる。

4



吸気グリルを取り付ける
●グリル下部のつめ3カ所を、
本体の穴3カ所にはめて、
吸気グリルの上部を押さえる。



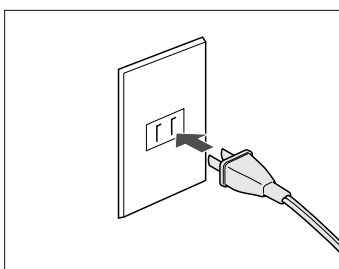
5

交換用カテキン添着フィルター	品番 F-ZYT206
使用開始日	年 月 日
カテキン添着フィルター交換の目安	約1年
交換用光再生脱臭フィルター	品番 F-ZYT806
使用開始日	年 月 日
光再生脱臭フィルター交換の目安	約3年

交換ラベルに使用開始日を記入し、
本体にはる

- カテキン添着フィルターの交換時期は、約1年後。(☞ 19ページ)
- 光再生脱臭フィルターの交換時期は、約3年後。(☞ 19ページ)

6



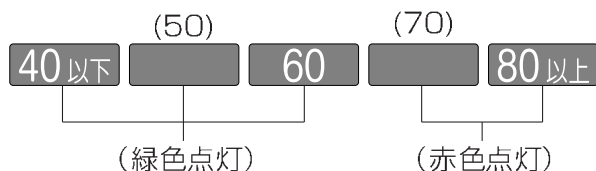
電源プラグを差し込む

運転のしかた

湿度サインの見方 (%表示です)

(現在湿度の目安が60%の場合：緑ランプが点灯)

湿度サイン(現在湿度の目安)

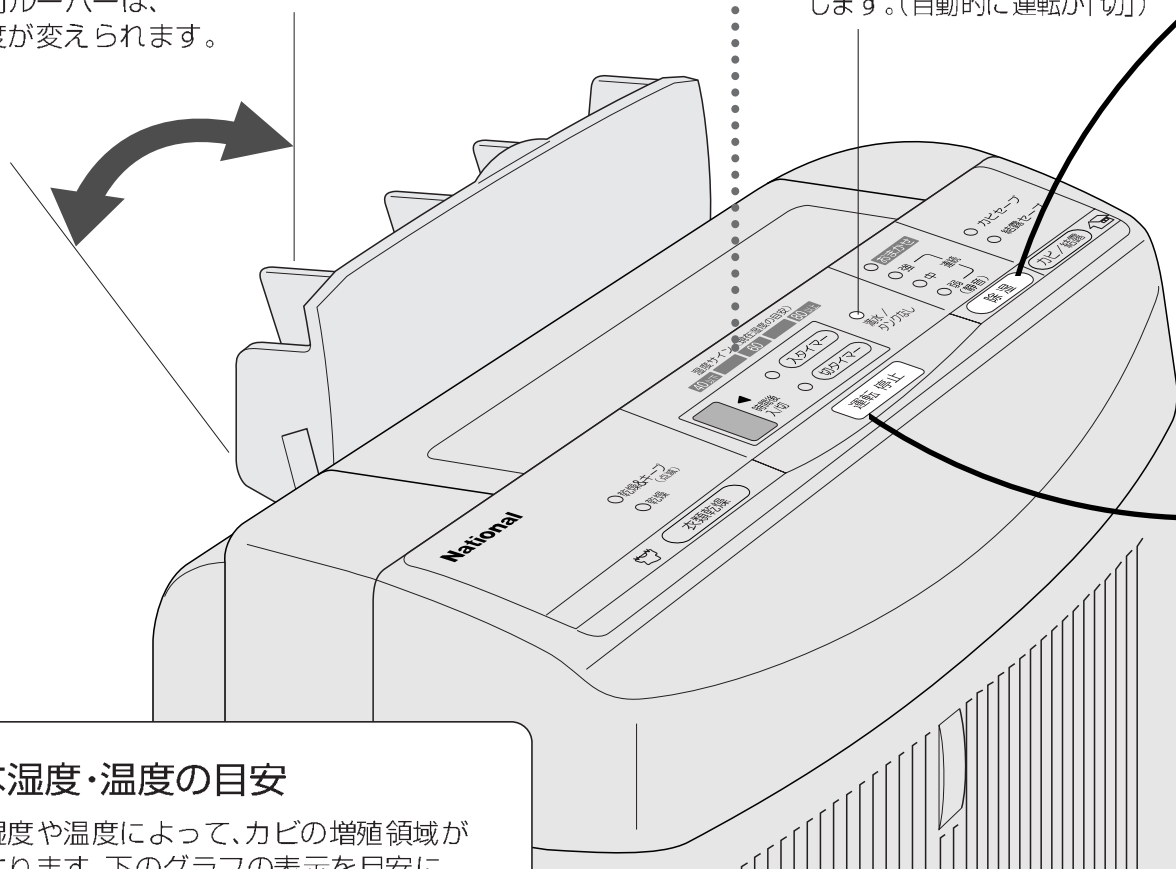


- 湿度サインは、運転が「切」でも点灯しています。
- 湿度サインは目安にしてください。
(湿度計の表示と、差が出ることがあります)
同じ室内でも温度差や気流などのため、場所や高さによって、湿度が違う場合があります。

●風向ルーバーは、
角度が変更されます。

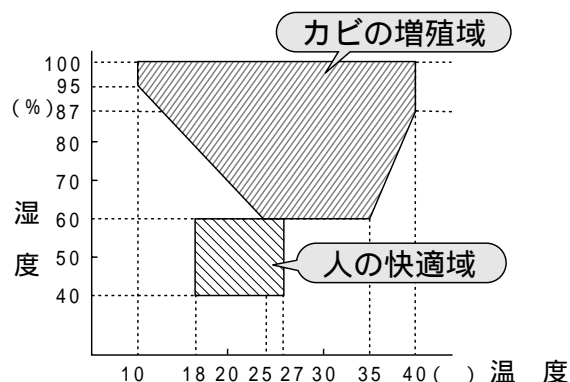
満水／タンクなしランプ

- 満水やタンクがないときに点滅します。(自動的に運転が「切」)



快適な湿度・温度の目安

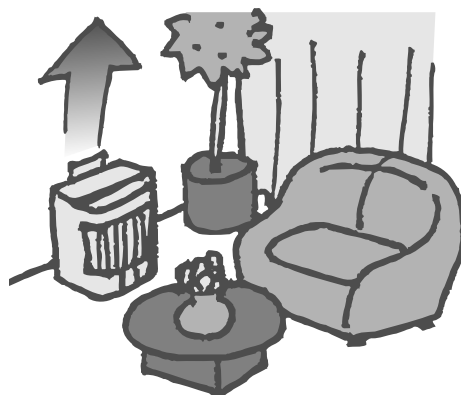
部屋の湿度や温度によって、カビの増殖領域がやや異なります。下のグラフの表示を目安に、効果的な除湿運転をおすすめします。



お願い

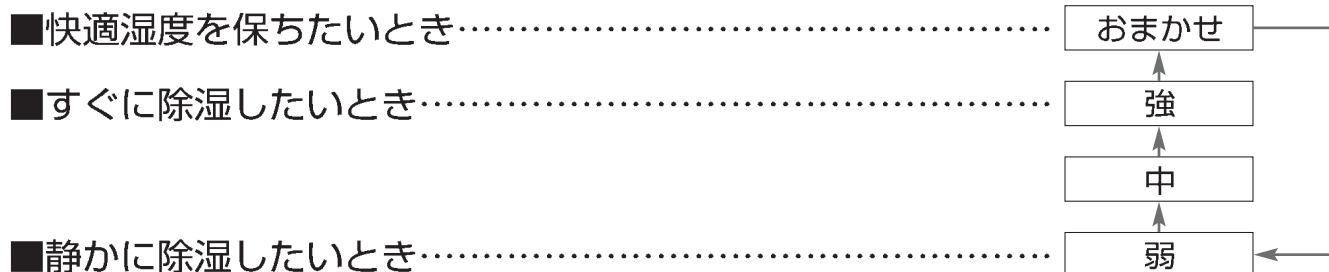
- 長期間使用しないときは…
節電のため、電源プラグを抜いてください。
(運転停止ボタンで「切」の状態でも、約1Wの電力を消費しています)
- 電源プラグを抜くときは…
必ず、運転停止ボタンを押してから、約2分後に抜いてください。(停止後、約2分間はヒーター部冷却のため、送風ファンが動作しています)

お部屋を快適湿度に保つ、 おまかせ自動除湿！



除湿

押して
お好みの強さを選ぶ



●「おまかせ」は、約55%の湿度を保つために、自動的に「強」「中」「弱」「停止」に切り換わります。

■運転を停止したいとき

運転 停止

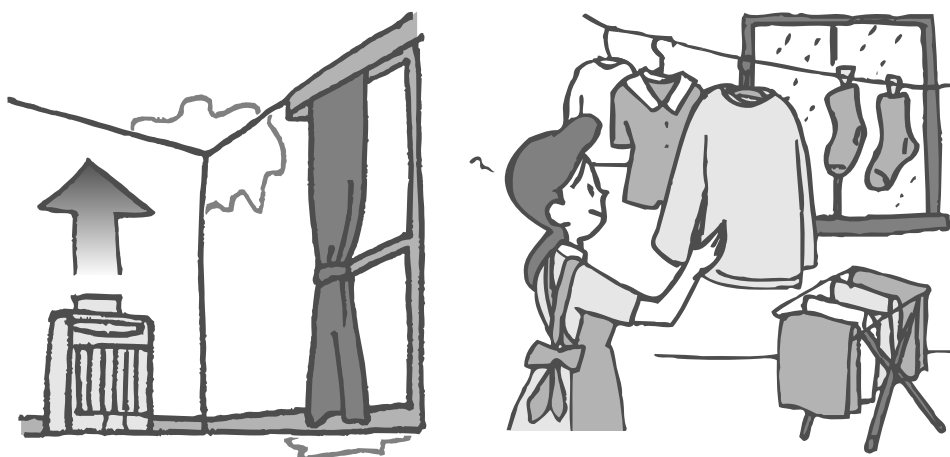
押す

●どのモードで運転していても、このボタンを押すと、
運転は「切」になり、タイマーも「取消」になります。

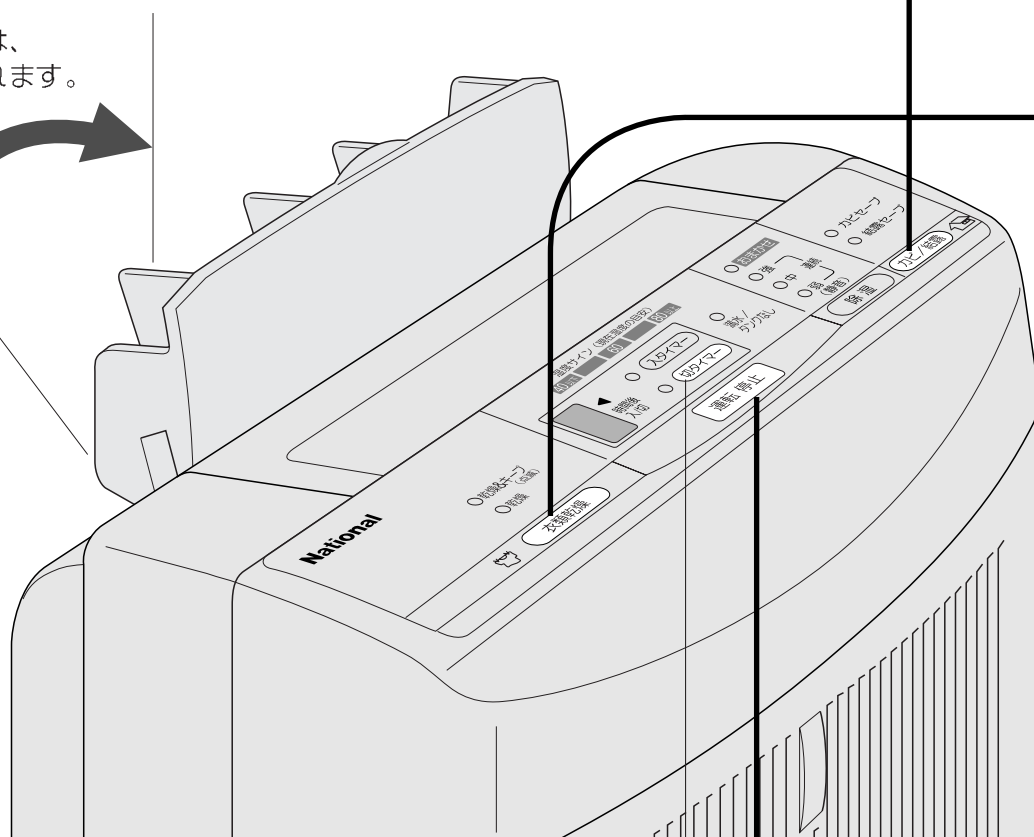
お知らせ

- 運転可能な部屋の温度は、1℃～40℃です。
 - 室温が40℃を超えたり、0℃以下になると、保護装置が働き、運転を停止することがあります。
(異常表示 20ページ)
 - 0℃以下の場合は、除湿した水が凍り、除湿不能および本体の故障の原因となります。
 - 凍結の恐れがあるときは、タンクと本体内側の水を捨ててください。(16.18ページ)
- 除湿量は室内の温度、湿度および運転モードにより変わります。
- 運転の切り換えを「ピッ」音でお知らせします。

天井や壁のカビ・結露対策に...
乾かない洗濯物の急速乾燥に...



●風向ルーバーは、
角度が変更されます。



切タイマーボタン

■運転を停止したいとき (👉 11ページ)

お知らせ

- 製品を運転していても、外気に面した窓ガラスは結露します。
- 製品を運転していても、風通しの悪い場所(家具の裏側など)は、カビが発生することがあります。

カビや結露を防ぎたいとき



押して選ぶ

■結露を防ぎたいとき……………

結露セーブ

- 約40%の湿度を保つために、自動的に「強」「中」「弱」「停止」に切り換わります。

■カビを防ぎたいとき……………

カビセーブ

- カビが生えにくい温度や湿度になるように(※10ページの表)、自動的に「強」「弱」「停止」が切り換わります。

衣類を早く乾かしたいとき



押して選ぶ



- 「切タイマー」が連動し、3時間の乾燥運転をします。(乾燥時間を変更していないとき)
- 「入タイマー」予約はできません。

■衣類乾燥後、すぐに衣類を取り込めるとき……………

乾燥

- 最大風量で、連続運転します。(乾燥運転)

■衣類乾燥後、すぐに衣類を取り込めないとき……………

乾燥&キープ

- 乾燥運転後も、衣類が再び湿ってくるのを防ぐ運転をします。(キープ運転)
- キープ運転中は、約55%の湿度を保つために、自動的に「強」「送風」が切り換わります。
- キープ運転中は、タイマー表示が「0」になり、乾燥&キープランプが点滅します。(9時間後、自動的に運転停止)

■乾燥時間を変更したいとき (タイマーにキープ運転は含まれません)

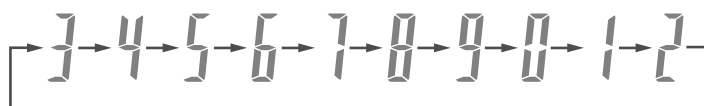


切ランプ

設定時間後に乾燥運転が停止

- 「乾燥&キープ」の場合は、設定時間後にキープ運転が開始します。

- 切タイマーボタンを押して、設定してください。



●キープ運転だけをしたいとき

- 「乾燥&キープ」にして、タイマー表示を「0」にします。
- 「乾燥」で、タイマー表示を「0」にしても運転しません。(すぐに運転が停止します)
- キープ運転は、9時間後、自動的に運転停止になります。

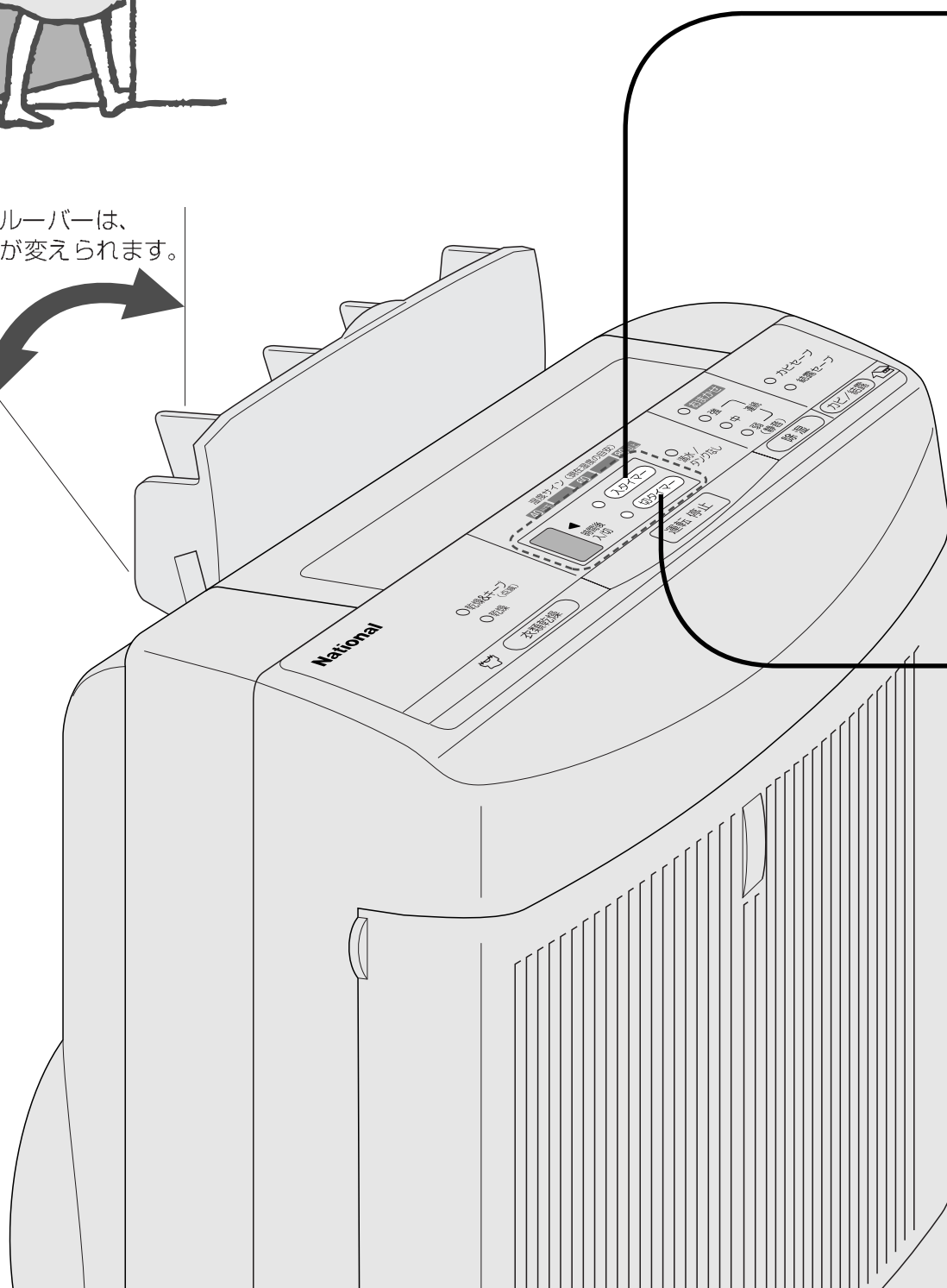
運転のしかた

予約運転をしたいとき

外出時にタイマーセット...
ご帰宅時は快適なお部屋に！



● 風向ルーバーは、
角度が変わられます。

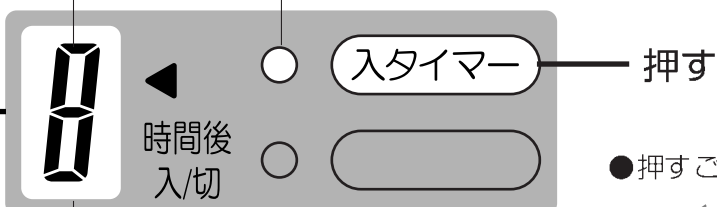


タンクの水は、あらかじめ捨てておいてください。

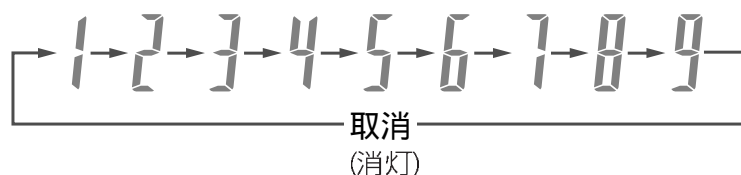
入タイマー予約のとき

除湿切換 カビ／結露 の2モードで予約できます。

タイマー表示 入ランプ



● 押すごとに、表示が切り換わる。

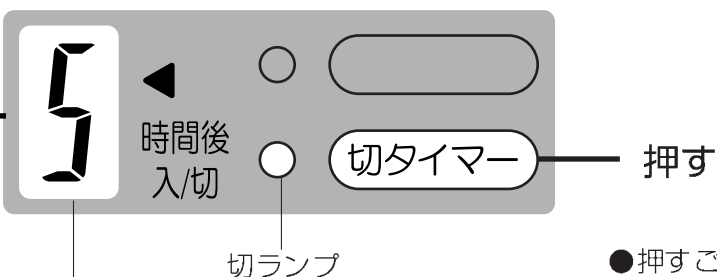


予約時間後に運転開始

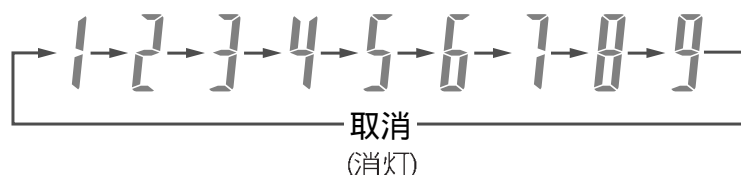
- 運転中は、タイマー表示が「0」になります。
- 3時間運転後、安全のため自動的に運転が停止します。
- 運転中に入タイマーボタンを押すと、3時間運転は取り消され(タイマー表示が消灯)、そのまま運転を続けます。

切タイマー予約のとき

除湿切換 カビ／結露 衣類乾燥 すべてのモードで予約できます。



● 押すごとに、表示が切り換わる。



予約時間後に運転停止

お知らせ

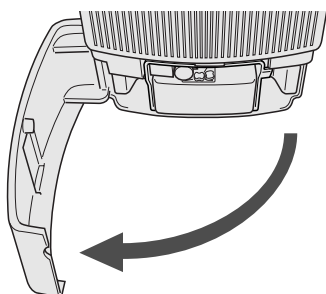
- 1～9時間の間で、予約が可能です。
- 5秒間の選択時間は、ランプが点滅しています。(5秒後、ランプ点灯で予約決定)
- 「切タイマー」と「入タイマー」は、同時に予約できません。
- タイマー運転中は、残り時間の目安を表示します。
- タイマー予約をするときは、先回予約した時間から表示します。

排水のしかた

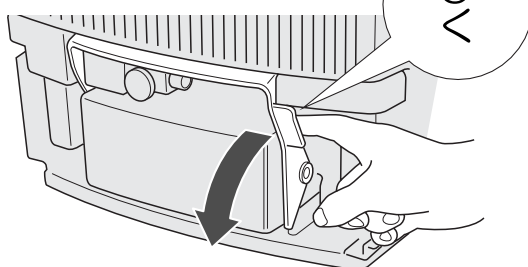
タンクの排水をしたいとき

タンクの取り出しかた

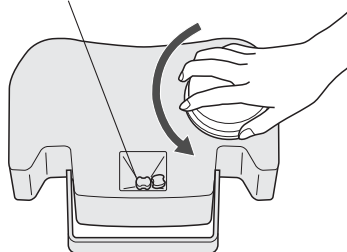
1 前面下の扉を開け



2 ハンドルの「ひく」を引いてタンクを取り出す



3 タンクキャップをはずして水を捨てる ゴムキャップは、なくさないでください。

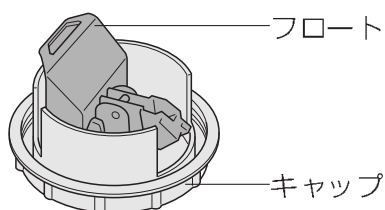


⚠ 注意

キャップのフロートに、金属片や異物を
付着させない



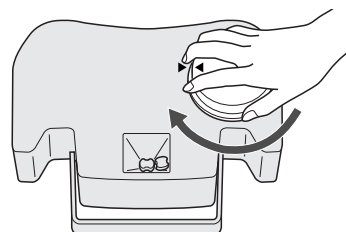
禁止



水が漏れて、家財などをぬらす原因になります。

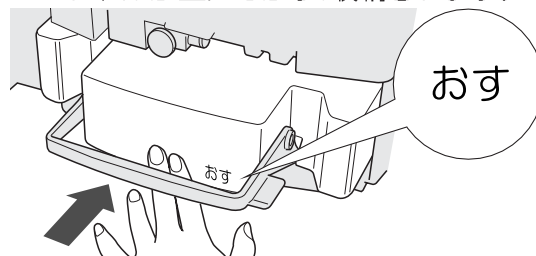
タンクの取り付けかた

1 タンクキャップを閉める

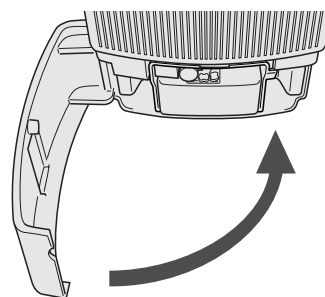


▶ マークを合わせる

2 タンクを本体内に入れる ● タンクの「おす」のところを押すと、 ハンドルが上にあがり、収納されます。

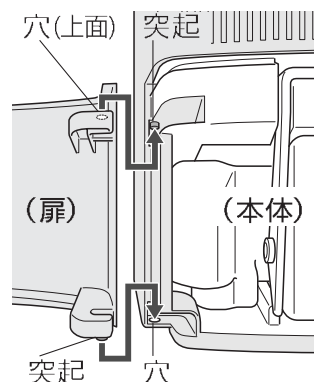


3 扉を閉める



■ 扉がはずれたら

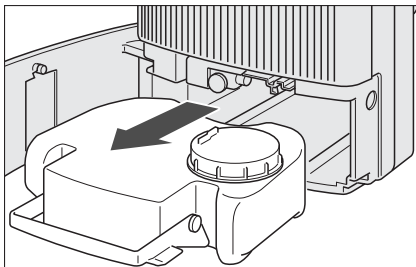
- 扉の穴と突起を、それぞれ本体側の突起と穴に差し込みます。
- 扉がしっかりはまっているか、開閉して確認してください。



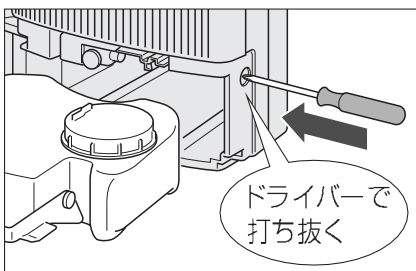
連続排水をしたいとき

近くに排水する場所があれば、市販のホースをつないで連続排水ができます。販売店にご依頼ください。
(タンク排水に戻るときも、販売店にご依頼ください)

1 扉を開けて タンクを取り出す

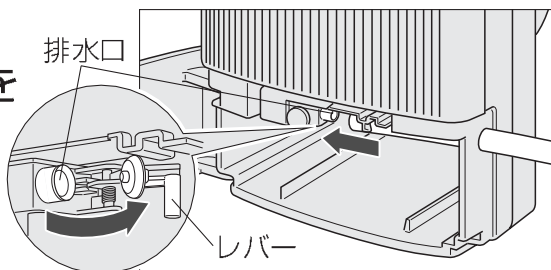


2 排水ホース 取出口を開ける



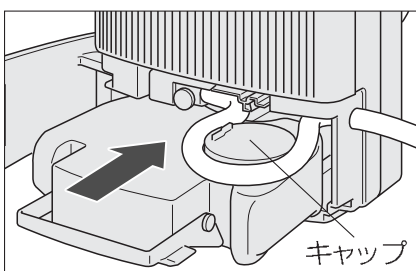
3 排水口に 排水ホースを 取り付ける

- レバーを押して、排水口を開く。



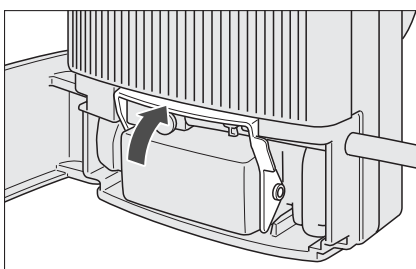
4 タンクを本体に 入れる

- ホースをキャップの外周にまわして、タンクを押し込む。
※タンクを本体に入れないと、運転できません。

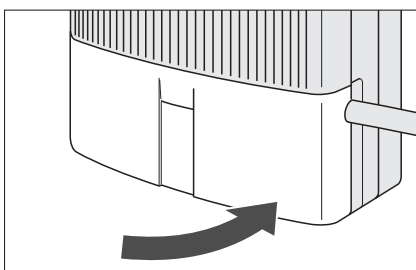


5 排水ホースを収納し ハンドルを確実に 収納する

- ハンドルが入りにくいときは、ホースを奥に押し込んでください。



6 扉を閉める



用意するもの

- ビニールホース(内径15mm)
やわらかく、除湿機～排水場所
までの距離+30cmの長さの物。
- ドライバー

⚠ 注意

排水ホースの配管は 確実にする



水が漏れて、家財
などをめらす原因
になります。

- ホースの折れ曲がり、落差などに
注意し、確実に排水してください。

排水ホースの周囲が氷点 下にならないようにする



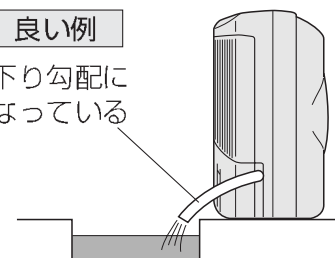
ホース内の水が氷
結し、水が漏れて
家財などをめらす
原因になります。

設置について

- 排水ホース内の水温と、
周囲温度に差が生じると、
排水ホース表面に露がつく
ことがありますので、ご注意
ください。場合によっては
断熱処理をしてください。

良い例

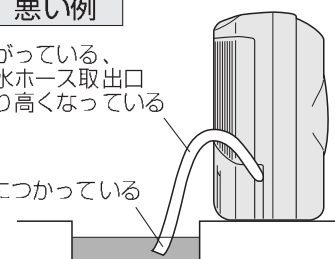
下り勾配に
なっている



悪い例

曲がっている、
排水ホース取出口
より高くなっている

水につかっている



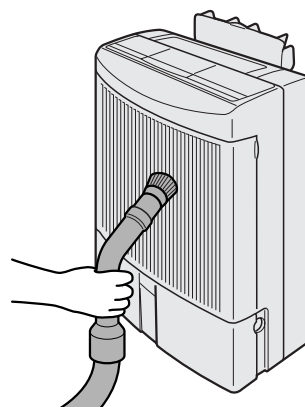
お手入れのしかた

- ①運転を停止させて(運転停止ボタンを押す)、
- ②約2分後(送風ファンが停止してから)、電源プラグを抜く。

本体・吸気グリル (1ヵ月に1回程度)

ぬるま湯か、薄めた台所用中性洗剤をひたした柔らかい布を、かたくしぼって汚れをふき取り、からぶきをする。

- 吸気グリルは汚れやすいので、掃除機の吸い口で汚れを吸い取る。

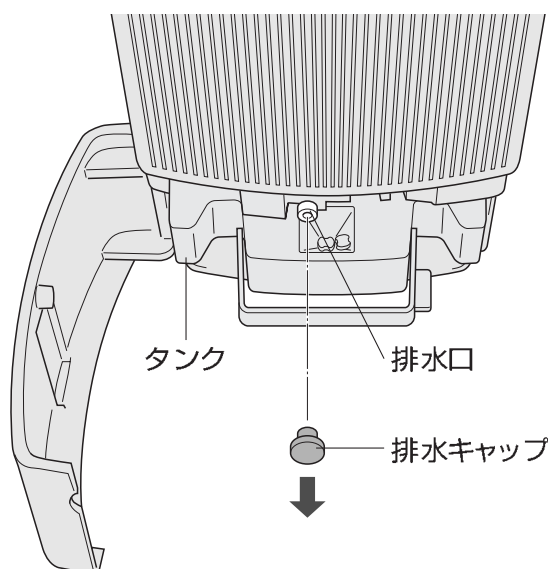


お願い

- 本体に直接水をかけないでください。(絶縁劣化、さびの原因)
- 右図のようなものなどは使わないでください。(変形、変色の原因)
- 化学ぞうきんを使うときは、その注意書きに従ってください。



長期間使用しないとき



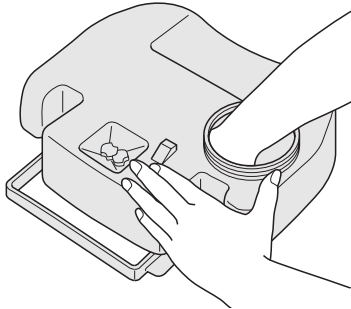
お願い

- 保管の際は、本体を傾けたり、寝かせたりしないでください。(本体内に水が残っていると水漏れの原因)

- 1 運転停止後、1日置いてから排水口から、水を完全に捨てる
扉を開けて、タンクを少しまえに出す
排水キャップを抜く(タンクに水が入る)
●排水後は、必ず排水キャップをはめてください。
●排水キャップは、水で濡らして回しながら入れると、はめやすくなります。
- 2 タンクの水を完全に捨てる
- 3 本体、タンク、フィルターをお手入れし、(18, 19ページ)
- 4 本体にポリ袋などをかぶせる
- 5 湿気の少ない、風通しのよい場所で保管する

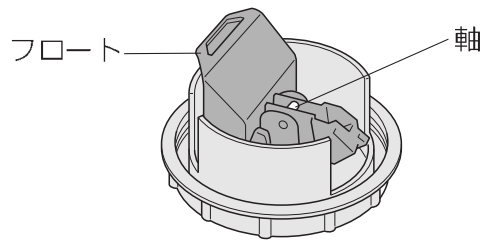
タンク・タンクキャップ（2週間に1回程度）

水道水で2～3回すすぎ洗いをする。
汚れが目立つときは、スポンジで洗う。



タンクキャップは水洗いをして
フロートについた、ぬめりを落とす。

- 軸のぬめりも落としてください。
（フロートが誤作動するため）

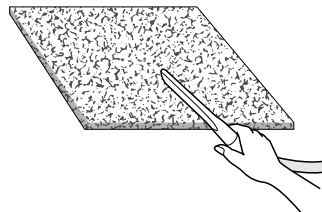


- フィルター交換は「お使いになるまえに」(P.9ページ)と、同じ要領で行ってください。

カテキン添着フィルター（2週間に1回程度）

掃除機の細いノズルで、汚れを吸い取る。

- 水洗いはしないでください。
（カテキンの成分が洗われて、性能低下の原因）
- 交換の目安が過ぎると、カテキンの効果がなくなりますが、そのままエアフィルターとしてお使いになれます。



交換の目安

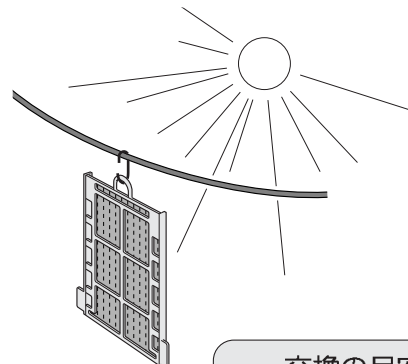
約**1**年に1回

光再生脱臭フィルター（6ヵ月に1回程度）

フィルターケースごと6時間以上
（10～15時をはさんだ時間がベスト）、天日干しをする。

- 水洗いはしないでください。（洗っても、再利用できません）
- 雨にぬれた場合は、よく乾かしてください。
- お手入れ（天日干し）をしないまま使用しないでください。
（光による再生能力がなくなり、能力低下やニオイの原因）
- 使用済みのフィルターは、不燃物として廃棄してください。

（汚れによる変色は天日干しでは取れませんが、脱臭能力に影響はありません）



交換の目安

約**3**年に1回

故障かな!?

タイマー表示部にこんな表示が出たら…（異常表示）

●対処しても、繰り返し表示が出るときは、お買い上げの販売店へご連絡ください。

表 示	原 因	直しかた
	転倒異常です <ul style="list-style-type: none"> ●不安定な設置をしていませんか。 ●本体を倒していませんか。 	<ul style="list-style-type: none"> ①電源プラグを抜く。 ②安定した台の上のにのせる。 ③電源プラグを差し込む。 ④運転ボタン(いずれか)を押す。
	温度異常です <ul style="list-style-type: none"> ●本体周辺の温度が高過ぎませんか。(40℃以上) <ul style="list-style-type: none"> ●暖房機などが近くにあり、熱の影響を受けていませんか。 ●押し入れなど、狭いところで使っていませんか。 ●吹出口が布などでふさがっていませんか。 ●本体のすぐ近くに障害物ありませんか。 ●室温が低過ぎませんか。(0℃以下) 	<ul style="list-style-type: none"> ①電源プラグを抜く。 ②下図の範囲内にある障害物を取り除いて、周辺の温度が1～40℃になるようにする。 ③約30分後、電源プラグを差し込む。 ④運転ボタン(いずれか)を押す。
	本体の故障です	必ずお買い上げの販売店へ、ご連絡ください。

■運転中は、室温が上がります。

- この製品には、冷房機能はありません。
- 運転中、熱を発生しますので、ご使用の条件(外気温度・お部屋の広さ)によって、約3～8℃前後上がることがあります。

こんなときは? ちょっとお調べください。

●直らないときは、必ず電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

こんなとき	調べるところ	参考 ページ
運転しない	<ul style="list-style-type: none"> ●電源プラグがはずれていませんか。 ●満水／タンクなしランプが点滅していませんか。 (タンクが満水になっていませんか、 タンクは、正しく入っていますか) ●フロートに異物が付着していませんか。 	9 10 16.17 16
なかなか排水タンクに 水がたまらない (除湿量が少ない)	<ul style="list-style-type: none"> ●カテキン添着フィルターが目詰まりしていませんか。 ●吸気グリルや吹出口がふさがっていませんか。 ●お部屋の温度・湿度が低くありませんか。 	19 6 11
湿度サインが 緑色(40 _{以下} ~60)に変わらない	<ul style="list-style-type: none"> ●お部屋が広すぎませんか。 ●窓や出入り口の開閉が多くありませんか。 ●石油ストーブなどの、水蒸気が出るものがありますか。 	裏表紙 3 —
音がうるさい	<ul style="list-style-type: none"> ●カテキン添着フィルターが目詰まりしていませんか。 ●本体の置きかたが悪く、がたついていませんか。 ●床が不安定ではありませんか。 ●光再生脱臭フィルターを、ポリ袋から出し忘れていませんか。 	19 — 8 9
水が漏れる	<ul style="list-style-type: none"> ●本体を傾けたり、倒したりしていませんか。 ●排水キャップが外れたり、ゆるんだりしていませんか。 ●フロートに異物が付着していませんか。 	5.8 6.18 16
吹出口からの風の温度が 変わる	<ul style="list-style-type: none"> ●「おまかせ」「結露・カビセーブ」「乾燥&キープ」のいずれ かで運転していませんか。(自動運転のため、内部のヒー ターが「切／入」します) 	10~13
運転停止しても、 送風ファンが動いている	<ul style="list-style-type: none"> ●運転停止後、2分以上経過していますか。 (停止後、約2分間はヒーター部冷却のため、 送風ファンが動作しています) 	10
ニオイがする ニオイが取れにくい	<ul style="list-style-type: none"> ●長期保管などで、本体内部にニオイが吸着している ときは、衣類乾燥で「乾燥」運転を2~3時間程度行ってく ださい。 ●本体や光再生脱臭フィルターを、お手入れしてください。 それでも変わらないときは、新しい光再生脱臭フィルタ ーと交換してください。 	13 18.19
タンクが本体に入らない	<ul style="list-style-type: none"> ●タンクキャップが、きちんとしまっていますか。 	16

保証とアフターサービス



修理・お取り扱い・お手入れ

などのご相談は…

まず、お買い上げの販売店へ

お申し付けください

転居や贈答品などでお困りの場合は…

- 修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ！
- その他のお問い合わせは、「お客様ご相談センター」へ！

保証書（別添付）

必ずお買い上げの販売店からお買い上げ日・販売店名などの記入をお確かめのうえ受け取り、よくお読みのあと、保存してください。

保証期間：お買い上げ日から本体1年間

ただし、カテキン添着フィルター・光再生脱臭フィルターは、消耗品ですので、保証期間内でも「有料」とさせていただきます。

修理を依頼されるとき

20.21ページの「故障かな!？」をご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡ください。

●保証期間中は

保証書の規定に従って、出張修理をさせていただきます。

●保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご希望により有料で修理させていただきます。ただし、補修用性能部品の最低保有期間は、製造打ち切り後8年です。

注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

●修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料 は、診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

部品代 は、修理に使用した部品および補助材料代です。

出張料 は、お客様のご依頼により製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

使いかた・
お買い物の
ご相談は

ナショナル/パナソニック お客様ご相談センター

フリーダイヤル
(料金無料)



パナは 365日
0120-878-365

365日 / 受付9時～20時

Help desk for foreign residents in Japan

Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays / Sundays / national holidays)

Tokyo (03) 3256 - 5444

Osaka (06) 6645 - 8787



修理の
ご相談は

ナショナル/パナソニック
修理ご相談窓口

ナビダイヤル
(全国共通番号)

☎ 0570-087-087



お客様がおかけになった場所から最寄りの地区の修理ご相談窓口につながります。
呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
携帯電話・PHSからは最寄りの地区の修理ご相談窓口にご直接おかけください。
(ナビダイヤルはご利用頂けません)

北海道地区

札幌	札幌市厚別区厚別南 2丁目17-7 ☎ (011)894-1251	帯広	帯広市西19条南1丁目 7-11 ☎ (0155)33-8477
旭川	旭川市2条通21丁目 左1号 ☎ (0166)31-6151	函館	函館市西桔梗589番地24-1 (函館流通卸センター内) ☎ (0138)48-6631

東北地区

青森	青森市大字ハッ役字矢作 1-37 ☎ (017)739-9712	宮城	仙台市宮城野区扇町 7-4-18 ☎ (022)387-1117
秋田	秋田市御所野湯本2丁目 1-2 ☎ (018)826-1600	山形	山形市流通センター 3丁目12-2 ☎ (023)641-8100
岩手	盛岡市羽場13地割30-3 ☎ (019)639-5120	福島	福島県安達郡本宮町 字南ノ内65 ☎ (0243)34-1301

首都圏地区

栃木	宇都宮市御幸町194-20 ☎ (028)689-2555	千葉	千葉市中央区星久喜町172 ☎ (043)208-6034
群馬	高崎市萩原町沖中205-18 ☎ (027)352-1109	東京	東京都世田谷区宮坂 2丁目26-17 ☎ (03)5450-7431
水戸	水戸市柳河町309-2 ☎ (029)225-0249	山梨	甲府市下飯田2丁目1-27 ☎ (0552)22-5171
つくば	つくば市花畑2丁目8-1 ☎ (0298)64-8756	神奈川	横浜市港南区日野5丁目 3-16 ☎ (045)840-3155
埼玉	桶川市赤堀2丁目4-2 ☎ (048)729-2102	新潟	新潟市東明1丁目8-14 ☎ (025)286-7725

中部地区

石川	石川県石川郡野々市町 稲荷3丁目80 ☎ (076)294-2683	名古屋	名古屋市瑞穂区塩入町 8-10 ☎ (052)819-0225
富山	富山市寺島1298 ☎ (076)432-8705	岡崎	岡崎市岡町南久保28 ☎ (0564)55-5719
福井	福井市開発4丁目112 ☎ (0776)54-5606	岐阜	岐阜県本巣郡北方町 高屋太子2丁目30 ☎ (058)323-6010
長野	松本市大字笹賀7600-7 ☎ (0263)58-0073	高山	高山市花岡町3丁目82 ☎ (0577)33-0613
静岡	静岡市西島765 ☎ (054)287-9000	三重	久居市森町字北谷1920-3 ☎ (059)255-1380

近畿地区

滋賀	守山市勝部6丁目2-1 ☎ (077)582-5021	奈良	大和郡山市椎木町404-2 ☎ (0743)59-2770
京都	京都市南区上鳥羽石橋町 20-1 ☎ (075)672-9636	和歌山	和歌山市中島499-1 ☎ (073)475-1311
大阪	大阪市北区本庄西1丁目 1-7 ☎ (06)6359-6225	兵庫	神戸市中央区琴ノ緒町 3丁目2-6 ☎ (078)272-6645

中国地区

鳥取	鳥取市安長295-1 ☎ (0857)26-9695	岡山	岡山県都窪郡早島町 矢尾807 ☎ (086)292-1162
米子	米子市米原4丁目2-33 ☎ (0859)34-2129	広島	広島市西区南観音8丁目 13-20 ☎ (082)295-5011
松江	松江市西津田2丁目10-19 ☎ (0852)23-1128	山口	山口市鑄銭司 字鑄銭司団地北447-23 ☎ (0839)86-4050
出雲	出雲市渡橋町416 ☎ (0853)21-3133		
浜田	浜田市下府町327-93 ☎ (0855)22-6629		

四国地区

香川	高松市勅使町152-2 ☎ (087)868-9477	高知	南国市岡豊町中島331-1 ☎ (088)866-3142
徳島	徳島県板野郡北島町 鯛浜字かや108 ☎ (088)698-1125	愛媛	松山市土居田町750-2 ☎ (089)971-2144

九州地区

福岡	春日市春日公園3丁目48 ☎ (092)593-9036	熊本	熊本市健軍本町12-3 ☎ (096)367-6067
佐賀	佐賀市本庄町大字本庄 896-2 ☎ (0952)26-9151	天草	本渡市港町18-11 ☎ (0969)22-3125
長崎	長崎市東町1949-1 ☎ (095)830-1658	鹿児島	鹿児島市与次郎1丁目 5-33 ☎ (099)250-5657
大分	大分市萩原4丁目8-35 ☎ (097)556-3815	大島	名瀬市矢之脇町10-5 ☎ (0997)53-5101
宮崎	宮崎県宮崎郡清武町 下加納366-2 ☎ (0985)85-6530		

沖縄地区

沖縄	浦添市城間4丁目23-11 ☎ (098)877-1207
----	----------------------------------

仕様 / 別売品

仕 様

品 番	F-Y06K4
電 源	交流100V 50/60Hz
定 格 除 湿 能 力	50Hz : 5.8L/日 60Hz : 6.0L/日
消費電力※	除湿(連続) 「強」 555W、「中」 330W、「弱」 245W
	衣類乾燥 「乾燥」 565W
除湿可能面積の目安	木造和室 12m ² (7畳)、プレハブ洋室 18m ² (11畳)
排水タンク容量	約 3.1L
製 品 質 量	7.3kg
製 品 寸 法	高さ 482×幅 330×奥行き 250 (mm)
コ ー ド 長 さ	2.0m
安 全 装 置	転倒OFFスイッチ、温度過昇防止器(温度ヒューズ・サーミスターなど)

※運転停止ボタンが「切」のときの消費電力は、約1Wです。

●定格除湿能力は、室温20℃・相対湿度60%を維持し続けたときの、1日当たりの除湿量です。

●除湿可能面積の目安は、JEMA(日本電機工業会)規格に基づいた数値です。

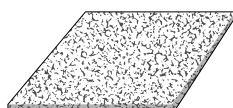
別売品 (交換するとき)

お買い上げの販売店で、お求めください。(標準価格は、平成11年12月現在)

●交換用カテキン添着フィルター

品 番 : F-ZYT206

標準価格 : 1,000円(税別)

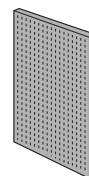


●交換用光再生脱臭フィルター

品 番 : F-ZYT806

標準価格 : 2,000円(税別)

※枠はついていません



愛情点検

長年ご使用の除湿乾燥機の点検を!



このような
症状はあり
ませんか

- スイッチを入れても運転しないことがある。
- コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
- 運転中に、こげくさい臭いがしたり、異常な音や振動がする。
- 本体から水が漏れる。
- その他の異常や故障がある。

このような症状の時は、
故障や事故防止のため、
スイッチを切り、コンセ
ントから電源プラグを
抜いて、必ず販売店に
点検をご依頼ください。

便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です。)

お買い上げ日	年 月 日	品 番	F-Y06K4
販 売 店 名		電 話 ()	—
お 客 様 ご 相 談 窓 口		電 話 ()	—

松下電器産業株式会社
松下精工株式会社 大阪事業部

〒536-8555 大阪市城東区今福西6丁目2番61号

Y06K48770B
K1 099N2